

LUCENT COLLECTION OF 1000 IMPORTANT GK QUESTIONS

1. भगवान बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई थी? बोधगया
2. आर्य समाज की स्थापना किसने की ? स्वामी दयानंद ने
3. पंजाबी भाषा की लिपि कौनसी है ? गुरुमुखी
4. भारत की मुख्य भूमि का दक्षिणतम किनारा कौनसा है ? कन्याकुमारी
5. भारत में सबसे पहले सूर्य किस राज्य में निकलता है ? अरुणाचल प्रदेश
6. इंसुलिन का प्रयोग किस बीमारी के उपचार में होता है ? मधुमेह
7. बिहू किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है ? आसाम
8. कौनसा विटामिन आंवले में प्रचुर मात्रा में मिलता है ? विटामिन C
9. भारत का प्रथम गवर्नर जनरल कौन था ? विलियम बैंटिक
10. कागज का आविष्कार किस देश में हुआ ? चीन
11. गौतम बुद्ध का बचपन का नाम क्या था ? सिद्धार्थ
12. भारत में सशस्त्र बलों का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है ? राष्ट्रपति
13. रतौंधी किस विटामिन की कमी से होती है ? विटामिन A
14. पोंगल किस राज्य का त्योहार है ? तमिलनाडु
15. गिद्धा और भंगड़ा किस राज्य के लोक नृत्य हैं ? पंजाब
16. टेलीविजन का आविष्कार किसने किया ? जॉन लोगी बेयर्ड
17. भारत की पहली महिला शासिका कौन थी ? रजिया सुल्तान
18. मछली किसकी सहायता से सांस लेती है ? गलफड़ों
19. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया ? भगत सिंह ने
20. जलियांवाला बाग हत्याकांड कब व कहाँ हुआ ? 1919 ई. अमृतसर
21. 1939 ई. में कांग्रेस छोड़ने के बाद सुभाषचंद्र बोस ने किस दल की स्थापना की ? फॉरवर्ड ब्लॉक
22. 'पंजाब केसरी' किसे कहा जाता है ? लाला लाजपत राय
23. सांडर्स की हत्या किसने की थी ? भगत सिंह
24. 1857 ई. के विद्रोह में किसने अपना बलिदान सबसे पहले दिया ? मंगल पांडे
25. भारत की पहली महिला राज्यपाल कौन थी ? सरोजिनी नायडु
26. माउन्ट एवरेस्ट पर दो बार चढ़ने वाली पहली महिला कौन थी ? संतोष यादव
27. 'ब्रह्म समाज' की स्थापना किसके द्वारा की गई ? राजा राममोहन राय
28. स्वामी दयानंद सरस्वती का मूल नाम क्या था ? मूलशंकर
29. 'वेदों की ओर लोटों' का नारा किसने दिया ? दयानंद सरस्वती
30. 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की ? स्वामी विवेकानंद
31. वास्कोडिगामा भारत कब आया ? 1498 ई.
32. वास्कोडिगामा कहाँ का रहने वाला था ? पुर्तगाल
33. हवा महल कहाँ स्थित है ? जयपुर

34. सिख धर्म का संस्थापक किस सिख गुरु को माना जाता है ? गुरु नानक
35. सिखों का प्रमुख त्यौहार कौन-सा है ? बैसाखी
36. 'लौह पुरुष' किस महापुरुष को कहा जाता है ? सरदार पटेल
37. नेताजी किस महापुरुष को कहा जाता है ? सुभाष चंद्र बोस
38. दिल्ली स्थित लाल बहादुर शास्त्री की समाधि का क्या नाम है ? विजय घाट
39. महाभारत के रचियता कौन हैं ? महर्षि वेदव्यास
40. अर्थशास्त्र नामक पुस्तक किसने लिखी ? चाणक्य (कौटिल्य)
41. 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया ? लाल बहादुर शास्त्री
42. संविधान सभा का स्थाई अध्यक्ष कौन था ? डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
43. संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे ? डॉ. भीमराव अंबेडकर
44. विश्व रेडक्रास दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? 8 मई
45. 'सूर्योदय का देश के नाम से कौनसा देश प्रसिद्ध है? जापान
46. अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 8 मार्च
47. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में सबसे छोटा राज्य कौन-सा है? गोवा
48. ओणम किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है ? केरल
49. दिल्ली भारत की राजधानी कब बनी ? 1911
50. सबसे चमकीला ग्रह कौनसा है ? शुक्र
51. भारत का राष्ट्रीय पशु कौनसा है ? बाघ
52. भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौनसा है ? मोर
53. भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव कौनसा है ? गंगा डॉलफिन
54. भारत का राष्ट्रीय फल कौनसा है ? आम
55. भारत का राष्ट्रीय फूल कौनसा है ? कमल
56. भारत का राष्ट्रीय पेड़ कौनसा है ? बरगद
57. भारत का राष्ट्रीय खेल कौनसा है ? हॉकी
58. भारत के राष्ट्रीय झंडे की लम्बाई और चौड़ाई में अनुपात कितना होता है ? 3:2
59. भारत का राष्ट्रगान किसने लिखा ? रवीन्द्रनाथ टैगोर
60. भारत का राष्ट्रगीत कौनसा है ? वंदेमातरम्
61. भारत का राष्ट्रगीत किसने लिखा है ? बंकिमचन्द्र चटर्जी
62. महात्मा गाँधी को राष्ट्रपिता सबसे पहले किसने कहा ? नेताजी सुभाष चन्द्र बोस ने
63. हमारा राष्ट्रीय पंचांग कौनसा है ? शक संवत्
64. राष्ट्रगान गाने की अवधि कितनी है ? 52 सेकंड
65. रेडियोऐक्टिवता की खोज किसने की थी? हेनरी बेकरल ने
66. पेस मेकर का सम्बन्ध शरीर के किस अंग से है? हृदय
67. मानव शरीर की किस ग्रन्थि को 'मास्टर ग्रन्थि' कहा जाता है? पियूष ग्रंथि
68. कार्बन का सर्वाधिक शुद्ध रूप कौनसा है? हीरा
69. एक्स-रे का आविष्कार किसने किया था? रांटजन

70. किस धातु का प्रयोग मानव द्वारा सबसे पहले किया गया? तांबा
71. अंतरिक्ष यात्री को बाह्य आकाश कैसा दिखायी पड़ता है? काला
72. दूरबीन का आविष्कार किसने किया था? गैलिलियो ने
73. दिल्ली स्थित महात्मा गाँधी की समाधि का क्या नाम है ? राजघाट
74. भारत में पहली रेल कहाँ से कहाँ तक चली? बम्बई (वर्तमान मुंबई) से थाने तक
75. भारत में पहली बार मेट्रो रेल सेवा किस नगर में आरम्भ की गई? कोलकाता
76. भारत में रेल का आरम्भ किस सन में हुआ? 1853
77. प्रथम भारतीय अंतरिक्ष यात्री कौन थे ? स्काइन लीडर राकेश शर्मा , 1984 में
78. भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थी ? श्रीमती सुचेता कृपलानी
79. हरियाणा के पहले मुख्यमंत्री कौन थे ? पं. भगवत दयाल शर्मा
80. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब हुई ? 24 अक्टूबर 1945
81. संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? न्यूयॉर्क
82. संयुक्त राष्ट्र संघ के पहले महासचिव कौन थे? त्रिग्वेली
83. इस समय संयुक्त राष्ट्र संघ के कितने देश सदस्य हैं ? 193
84. संयुक्त राष्ट्र संघ सुरक्षा परिषद् के कितने देश सदस्य होते हैं ? 15
85. संयुक्त राष्ट्र संघ सुरक्षा परिषद् के कितने देश स्थाई सदस्य हैं? 5
86. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय कहाँ स्थित है ? द हेग, हॉलैंड में
87. संयुक्त राष्ट्र संघ के वर्तमान महासचिव कौन हैं ? बान-की-मून
88. संयुक्त राष्ट्र महासभा में हिंदी में भाषण देने वाले भारतीय कौन थे ? अटल बिहारी वाजपेयी
89. संयुक्त राष्ट्र संघ सुरक्षा परिषद् के अस्थायी सदस्य कितने वर्ष के लिये चुने जाते हैं ? 2 वर्ष
90. संयुक्त राष्ट्र संघ का 193वां सदस्य कौनसा देश बना था ? दक्षिण सूडान
91. किस विटामिन की कमी से खून का रुकाव बंद नहीं होता ? विटामिन K
92. हिंदी दिवस कब मनाया जाता है ? 14 सितंबर
93. संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा हिंदी को राष्ट्रभाषा घोषित किया गया ? अनुच्छेद 343
94. ओलंपिक खेलों की एकल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतने वाले एकमात्र भारतीय कौन हैं ? अभिनव बिंद्रा
95. ओलंपिक खेलों का आयोजन कितने वर्षों बाद होता है? 4 वर्ष
96. सन 2016 में ओलंपिक खेल कहाँ होंगे ? रियो डी जिनेरो
97. अन्तर्राष्ट्रीय मानव अधिकार दिवस कब मनाया जाता है ? 10 दिसंबर
98. हरियाणा की कौनसी नस्ल की भैंस प्रसिद्ध है ? मुराह
99. प्रसिद्ध शीतला माता मंदिर कहाँ स्थित है ? गुडगाँव
100. विशाल हरियाणा पार्टी किसने बनाई थी ? राव विरेन्द्र सिंह
101. हरियाणा का क्षेत्रफल कितना वर्ग किलोमीटर है ? 44212
102. हरियाणा के पहले मुख्यमंत्री कौन थे ? पं.भगवत दयाल शर्मा
103. किस देश की स्थलसीमा सर्वाधिक देशों के साथ लगती है ? चीन

104. बैरोमीटर के पठन में तेजी से गिरावट किस बात का सूचक है ? तूफान का
105. भारतीय मरुस्थल का क्या नाम है ? थार
106. काजीरंगा राष्ट्रीय अभयारण्य किस राज्य में है ? आसाम
107. पृथ्वी अपनी धुरी पर किस दिशा में घूमती है ? पश्चिम से पूर्व
108. उज्जैन किस नदी के किनारे बसा है? शिप्रा
109. निम्न में से कौन-सी धातु बिजली की सबसे अधिक सुचालक है? चांदी
110. 'गोबर गैस' में मुख्य रूप से क्या पाया जाता है ? मीथेन
111. "स्वतन्त्रता मेरे जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा" किसने कहा था? लोकमान्य तिलक
112. राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव कितनी अवधि के लिए किया जाता है? छह वर्ष
113. हिंदी भाषा की लिपि कौनसी है ? देवनागरी
114. हमारी आकाशगंगा का नाम क्या है ? दुग्ध मेखला या मिल्की वे
115. हिंदी भाषा का पहला समाचारपत्र कौनसा था ? उदंत मार्तण्ड
116. तुलसीदासकृत रामचरितमानस हिंदी भाषा की किस बोली में लिखी गयी है ? अवधी
117. हरियाणा के राज्यकवि कौन कहलाते हैं ? उदयभानु हंस
118. आधुनिक ओलंपिक खेलों की शुरुआत कब और कहाँ से हुई ? एथेंस (यूनान) में 1896 में
119. भारत ने किस खेल में ओलंपिक खेलों में 8 बार स्वर्ण पदक जीता है ? हाकी
120. भारत ने आखिरी बार हाकी में स्वर्ण पदक कहाँ और कब जीता था ? 1980 मास्को में
121. ओलंपिक खेलों का आयोजन कितने वर्षों के बाद होता है ? 4 वर्ष
122. अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? लुसान (स्विट्जरलैंड)
123. सन 2012 में ओलंपिक खेल कहाँ हुए ? लन्दन
124. ओलंपिक ध्वज में कितने गोले हैं ? 5
125. एक ओलंपिक में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीतने वाला खिलाड़ी कौन है ? माइकल फेलप्स
126. सन 2020 में ओलंपिक खेल कहाँ होंगे ? टोकियो (जापान)
127. सन 2012 के ओलंपिक खेलों में कांस्य पदक जीतने वाली सायना नेहवाल का संबंध किस खेल से है ? बेडमिन्टन
128. भारत ने ओलंपिक खेलों में पहली बार किस वर्ष भाग लिया था ? सन 1900
129. ओलंपिक खेलों में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी कौन है ? कर्णम मल्लेश्वरी
130. Back to the Vedas (वेदों की ऑर लौटो) नारा किसने दिया था ? महर्षि दयानंद
131. प्रसिद्ध झंडा गीत "झंडा ऊँचा रहे हमारा" की रचना किसने की थी ? श्यामलाल गुप्त पार्षद
132. पशुओं में 'मिल्क फीवर' बीमारी किसकी कमी के कारण होती है ? कैल्शियम
133. मानव शरीर के किस अंग द्वारा यूरिया को रक्त से फ़िल्टर किया जाता है ? गुर्दे
134. किस एकमात्र भारतीय को अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार मिला है ? प्रो. अमृत्य सेन
135. भारत रत्न उस्ताद बिस्मिल्ला खाँ किस वाद्य यन्त्र के वादन में विख्यात रहे हैं ? शहनाई
136. भारत के अन्तिम गवर्नर जनरल कौन थे ? सी.राजगोपालाचारी
137. भिलाई इस्पात संयंत्र का निर्माण किस देश के सहयोग से किया गया था ? रूस
138. उत्तरी ध्रुव में भारत के अनुसन्धान केन्द्र का नाम क्या है ? हिमाद्रि
139. विश्व में माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम महिला कौन थी ? जापान की जुनको तबाई

140. पीलिया किस अंग का रोग है ? यकृत या लीवर
141. "द्रव सभी दिशाओं में समान दाब पारित करता है" यह कथन किस नियम से सम्बंधित है ? पास्कल का नियम
142. क्लोरोफिल का खनिज घटक क्या है ? मैग्नीशियम
143. एल.पी.जी. गैस में क्या होता है ? ब्यूटेन
144. किसने सर्वप्रथम अशोक के अभिलेखों को पढ़ा ? जेम्स प्रिंसेप
145. किस बौद्ध भिक्षु के प्रभाव में अशोक ने बौद्ध धर्म ग्रहण किया ? उपगुप्त
146. कौनसा मुगल बादशाह अशिक्षित था ? अकबर
147. अमृतसर शहर की स्थापना किसने की ? गुरु रामदास
148. गदर पार्टी का संस्थापक कौन था ? लाला हरदयाल
149. सिख इतिहास में लंगर प्रथा किसने शुरू की ? गुरु अंगद देव
150. सबसे प्राचीन वेद कौनसा है ? ऋग्वेद
151. किस सुल्तान ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद स्थानान्तरित की ? मोहम्मद बिन तुगलक
152. प्रथम पंचवर्षीय योजना कब प्रारंभ हुई ? 1951 में
153. चीनी यात्री ह्वेनसांग ने किस विश्वविद्यालय में अध्ययन किया ? नालन्दा
154. कौनसा रक्त समूह सर्वदाता कहलाता है ? ओ
155. मनुष्य के शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं ? 206
156. सूर्य के प्रकाश से कौनसा विटामिन प्राप्त होता है ? विटामिन D
157. मादा एनाप्लीज मच्छर के काटने से कौनसा रोग होता है ? मलेरिया
158. टेलीफोन का आविष्कार किसने किया था ? अलेक्जेंडर ग्राहम बेल
159. प्रकाश की गति कितनी होती है ? 300000 कि.मी./ सेकंड
160. पृथ्वी सूर्य का चक्कर लगाती है यह सबसे पहले किसने बताया ? कोपरनिकस
161. प्रकाश वर्ष का सम्बन्ध किससे है ? खगोलीय दूरी
162. स्वर्ण मंदिर कहाँ स्थित है ? अमृतसर
163. चारमीनार कहाँ स्थित है ? हैदराबाद
164. कुतुबमीनार कहाँ स्थित है ? दिल्ली
165. गेटवे आफ इंडिया कहाँ स्थित है ? मुंबई
166. इंडिया गेट कहाँ स्थित है ? नयी दिल्ली
167. ताज महल कहाँ स्थित है ? आगरा
168. 'आजाद हिन्द फौज' की स्थापना कहाँ की गई ? सिंगापुर
169. शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है ? 5 सितम्बर
170. खेल दिवस कब मनाया जाता है ? 29 अगस्त
171. किसके जन्म दिवस को खेल दिवस के रूप में मनाया जाता है ? मेजर ध्यानचंद
172. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ? 5 जून
173. "करो या मरो" का नारा किसने दिया ? महात्मा गाँधी
174. "जय हिन्द" का नारा किसने दिया ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस
175. "दिल्ली चलो" का नारा किसने दिया ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस

176. "वेदों की ओर लौटो" का नारा किसने दिया ? दयानंद सरस्वती
177. "इंकलाब जिन्दाबाद" का नारा किसने दिया ? भगतसिंह
178. "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा" का नारा किसने दिया ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस
179. "आराम हARAM है" का नारा किसने दिया ? जवाहरलाल नेहरू
180. "जय जवान जय किसान" का नारा किसने दिया ? लालबहादुर शास्त्री
181. "मारो फ़िरंगी को" का नारा किसने दिया ? मंगल पांडे
182. "सरफ़रोशी की तमन्ना, अब हमारे दिल में है,
देखना है जोर कितना बाजु-ए-कातिल में है" का नारा किसने दिया ? रामप्रसाद बिस्मिल
183. भारत का नेपोलियन किसे कहा जाता है ? समुद्रगुप्त
184. सती प्रथा के अंत में सबसे अधिक प्रयास किस समाज सुधारक का रहा ? राजा राममोहन राय
185. 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की— स्वामी विवेकानंद
186. महात्मा गांधी का जन्म दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 2 अक्टूबर
187. महात्मा गांधी का पूरा नाम क्या है? मोहन दास करमचंद गांधी
188. गांधी जी को महात्मा की उपाधि किसने दी थी? रवींद्रनाथ टैगोर
189. 'माई एक्सपेरीमेंट्स विद ट्रुथ' पुस्तक के लेखक कौन थे? महात्मा गांधी
190. भारत का सर्वोच्च नागरिक सम्मान कौनसा है ? भारत रत्न
191. फिल्म के क्षेत्र में दिया जाने वाला सर्वोच्च भारतीय पुरस्कार कौन-सा है? दादा साहेब फाल्के पुरस्कार
192. भारत का सर्वोच्च वीरता पदक का नाम बताएं। परमवीर चक्र
193. भारत का शेक्सपीयर किसे कहा जाता है? कालिदास को
194. कम्प्यूटर का पिता किसे कहा जाता है? चार्ल्स बेबेज
195. अन्तरिक्ष में जाने वाले प्रथम व्यक्ति कौन थे? यूरी गगारिन (रूस)
196. चन्द्रमा पर कदम रखने वाले प्रथम व्यक्ति कौन हैं? नील आर्मस्ट्रॉंग
197. अन्तरिक्ष में जाने वाले प्रथम भारतीय कौन हैं? राकेश शर्मा
198. प्रथम भारतीय उपग्रह का नाम क्या है और इसे कब छोड़ा गया ? आर्यभट्ट सन, 1975 में
199. संयुक्त राष्ट्र संघ के वर्तमान महासचिव कौन हैं? बान की मून
200. अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 8 मार्च
201. घेंघा रोग किसकी कमी से होता है ? आयोडीन
202. कौनसी ग्रंथि इन्सुलिन स्रावित करती है ? अग्राशय
203. डूरंड कप का सम्बन्ध किस खेल से है ? फुटबॉल
204. भारत का सबसे बड़ा बांध कौनसा है ? हीराकुंड बांध
205. संविधान की 8वीं अनुसूची में कितनी भारतीय भाषाओं को मान्यता दी गयी है ? 22
206. चीन की मुद्रा कौनसी है ? युआन
207. रेडक्रॉस के संस्थापक कौन हैं ? हेनरी डूनांट
208. हीमोग्लोबिन की कमी से होने वाला रोग कौनसा है ? एनीमिया

209. भारत कोकिला कौन कहलाती है ? सरोजिनी नायडू
210. दिल्ली में कुतुबमीनार किसने बनवानी शुरु की थी ? कुतुबुद्दीन ऐबक
211. बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे ? मदनमोहन मालवीय
212. अर्थशास्त्र के लेखक कौन थे ? चाणक्य (कौटिल्य)
213. विवेकानंद स्मारक कहाँ स्थित है ? कन्याकुमारी
214. दक्षेस का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? काठमांडू (नेपाल)
215. दक्षेस के कितने देश सदस्य हैं ? 8 (भारत, नेपाल, बांग्लादेश, श्रीलंका, मालदीव, भूटान, पाकिस्तान, अफगानिस्तान)
216. भारत की तट रेखा की लम्बाई कितनी है ? 7516
217. विश्व में अभ्रक (Mica) का सर्वाधिक उत्पादन किस देश में होता है ? भारत
218. ग्रांट-ट्रंक रोड किसने बनवाया ? शेरशाह सूरी
219. विटामिन 'B' की कमी से कौनसा रोग होता है ? बेरी-बेरी
220. विटामिन 'C' की कमी से कौनसी बीमारी होती है ? स्कर्वी
221. दूध में कौनसा विटामिन नहीं होता है ? विटामिन 'C'
222. विटामिन 'D' की कमी से कौनसा रोग होता है ? रिकेट्स
223. किस विटामिन की कमी से खून का थक्का नहीं जमता ? विटामिन 'K'
224. विटामिन 'E' की कमी से कौनसा रोग होता है ? बांझपन
225. विटामिन 'C' का रासायनिक नाम क्या है ? एस्कोर्बिक अम्ल
226. वसा में घुलनशील विटामिन कौनसे हैं ? 'A' और 'E'
227. साधारण नमक का रासायनिक नाम क्या है ? NaCl
228. हँसाने वाली गैस का रासायनिक नाम क्या है ? नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O)
229. धावन सोडा का रासायनिक नाम क्या है ? सोडियम कार्बोनेट
230. पीतल किन दो धातुओं का मिश्रण है ? तांबा और जस्ता
231. कैल्सीफेरॉल किस विटामिन का रासायनिक नाम है ? विटामिन 'D'
232. नेत्रदान में नेत्र के किस भाग का दान किया जाता है ? कोर्निया
233. किस विटामिन में कोबाल्ट होता है ? विटामिन बी-12
234. कोशिका का पावरहाउस किसे कहा जाता है ? माइटोकॉण्ड्रिया
235. लाल रक्त कणिकाओं का निर्माण हमारे शरीर के किस भाग में होता है ? अस्थि मज्जा (Bone Marrow)
236. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है ? 28 फरवरी
237. ब्लडप्रेसर मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है ? स्फिग्मोमैनोमीटर
238. कंप्यूटर की परमानेंट मेमोरी क्या कहलाती है ? ROM-Read Only Memory
239. किस अधिवेशन में कांग्रेस उदारवादी और उग्रवादी नामक दो दलों में विभाजित हो गयी थी ? 1907 के सूरत अधिवेशन में
240. तंजौर का वृहदेश्वर मंदिर किसने बनवाया था ? राजराजा प्रथम चोल ने
241. मुगल सम्राट अकबर का जन्म कहाँ हुआ था ? अमरकोट के दुर्ग में
242. वर्ष 2014 का फुटबॉल विश्वकप किस देश में आयोजित होगा ? ब्राज़ील

243. वर्ष 2018 का फुटबॉल विश्वकप किस देश में आयोजित होगा ? रूस
244. वर्ष 2014 के कामनवेल्थ खेल कहाँ होंगे ? ग्लासगो (स्कॉटलैंड)
245. वर्ष 2015 का क्रिकेट विश्वकप कहाँ आयोजित होगा ? न्यूजीलैंड और ऑस्ट्रेलिया में
246. संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है ? लोकसभा अध्यक्ष
247. भारत के प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे ? गणेश वासुदेव मावलंकर
248. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा प्राप्त है ? अनुच्छेद 370
249. कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं, इसका निर्णय कौन करता है ? लोकसभा अध्यक्ष
250. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौनसा है ? एशिया
- *GENERAL STUDIES GROUP TO CONNECT MSG ON +919571691353***
251. हैदराबाद किस नदी पर बसा है ? मूसी
252. विश्व में चांदी का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौनसा है ? मैक्सिको
253. क्षेत्रफल के अनुसार विश्व का सबसे छोटा देश कौनसा है ? वैटिकन सिटी
254. स्वेज नहर किन दो सागरों को जोड़ती है ? भूमध्यसागर और लाल सागर
255. पनामा नहर किन दो महासागरों को जोड़ती है ? प्रशांत महासागर और उत्तरी अटलांटिक महासागर
256. भारत के संघीय क्षेत्र 'दादरा और नगर हवेली' की राजधानी कौनसी है ? सिल्वासा
257. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौनसा है ? राजस्थान
258. पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है ? 22 अप्रैल
259. फूलों की घाटी किस राज्य में है ? उत्तराखंड में
260. वर्ष 2011 में नवनिर्मित राष्ट्र दक्षिणी सूडान की राजधानी कौनसी है ? जूबा
261. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है ? प्रधानमंत्री
262. आईने अकबरी का लेखक कोन था ? अबुल फजल
263. होपमेन कप किस खेल से सम्बंधित है ? टेनिस
264. देशबंधु के नाम से कोन जाने जाते है ? चितरंजन दास
265. अशोक चक्र मे कितनी तिलिया होती है? 24
266. भारत मे सबसे पहली फिल्म कौन सी बनी? राजा हरिश्चन्द्र
267. सबसे छोटी हड्डी कौनसी है ? स्टेपिज़
268. सबसे बड़ी हड्डी कौनसी है ? फीमर (जांघ की हड्डी)
269. मानव शरीर में कितनी पेशियाँ हैं ? 639
270. लाल रक्त कणिका (RBC) का जीवनकाल कितना होता है ? 120 दिन
271. जंग लगने से बचाने के लिए लोहे पर जस्ते की परत चढ़ाने की क्रिया को क्या कहते है? जस्तीकरण या गल्वेनिकरण (गैल्वेनाइजेशन)
272. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि का नाम क्या है? यकृत
273. भारत का प्रथम तेल शोधन संयंत्र कहाँ पर स्थित है? डिगबोई (असोम)
274. UNESCO द्वारा कलिंग पुरस्कार किस क्षेत्र के लिए दिया जाता है ? विज्ञान के क्षेत्र में
275. हैदराबाद में चार मीनार का निर्माण किसने करवाया ? कुली कुतुबशाह
277. कांग्रेस द्वारा पूर्ण स्वाधीनता का प्रस्ताव कब और कहाँ पारित किया गया ? सन 1929 के लाहौर अधिवेशन में

278. स्वेत क्रांति का सम्बन्ध किस से है ? दूध से
279. भारत का सबसे पुराना चालू रेल इंजन कौन सा है ? फेयरी क्वीन
280. भारत में आपातकाल की प्रथम घोषणा कब की गई ? चीनी आक्रमण के समय (26 अक्टूबर 1962)
281. भारत में भाषा के आधार बनने वाला पहला राज्य कौनसा है ? आंध्रप्रदेश
282. भारत पर हमला करने वाला प्रथम मुस्लिम आक्रमणकारी कौन था ? मुहम्मद बिन कासिम (712 ई.)
283. सेल्यूकस का राजदूत जो चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में आया, कौन था ? मैगस्थनीज
284. श्रीलंका का पुराना नाम क्या है ? सिलोन
285. विटामिन्स की खोज किसने की ? फंक ने
286. स्टेनलैस स्टील किसकी मिश्र धातु होती है ? आयरन, क्रोमियम, निकिल
287. कांसा किसकी मिश्र धातु होती है ? कॉपर तथा टिन
288. स्वामी विवेकानंद ने शिकागो में हुए विश्व धर्म सम्मेलन को कब संबोधित किया ? 1893 में
289. जलियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ ? 13 अप्रैल 1919
290. पृथ्वी पर उत्तरी गोलार्ध में सबसे बड़ा दिन कब होता है ? 21 जून
291. महात्मा बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था ? सारनाथ
292. साइमन कमीशन के बहिष्कार के दौरान लाठी चार्ज से किस नेता की मृत्यु हो गयी थी ? लाला लाजपत राय
293. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का क्या नाम है ? सिद्धार्थ
294. 'गायत्री मन्त्र' का उल्लेख किस ग्रंथ में है ? ऋग्वेद
295. मानव शरीर में पाचन क्रिया अधिकतर किस अंग में संपन्न होती है ? छोटी आंत
296. आनुवंशिकता के नियमों का प्रतिपादन किसने किया ? ग्रेगोर मँडल ने
297. मानव द्वारा सबसे पहले किस धातु का प्रयोग किया गया ? तांबा
298. बाल पेन किस सिद्धांत पर काम करता है ? पृष्ठीय तनाव
299. रेशम के कीड़े किस वृक्ष की कोमल पत्तियों पर पाले जाते हैं ? शहतूत
300. राजस्थान में खेतड़ी किसके लिए प्रसिद्ध है ? तांबे की खान
301. पृथ्वी के सबसे नजदीक ग्रह कौनसा है ? शुक्र
302. मनुष्य की आँख में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब कहाँ बनता है ? रेटिना
303. सूर्य से पृथ्वी पर ऊष्मा का संचरण किस विधि के द्वारा होता है ? विकिरण
304. डी.एन.ए. की द्विगुणित कुंडली का पता किसने लगाया ? वाटसन और क्रिक
305. ध्वनि की तीव्रता किसमें मापी जाती है ? डेसीबल
306. मधुमक्खी पालन क्या कहलाता है ? एपीकल्चर
307. किसी वेबसाइट के प्रथम पृष्ठ को क्या कहा जाता है ? होमपेज
308. गाड़ियों में पीछे का दृश्य देखने के लिए किस दर्पण का प्रयोग किया जाता है ? उत्तल
309. सामान्य परिस्थितियों में हवा में ध्वनि की गति कितनी होती है ? 332 मी./ सेकंड
310. वह एकमात्र ग्रह कौनसा है जो अपनी धुरी पर पूर्व से पश्चिम दिशा में घूमता है ? शुक्र

311. सूर्य में सर्वाधिक गैस कौनसी है ? हाइड्रोजन
312. पृथ्वी से दिखाई देने वाला सबसे चमकीला ग्रह कौनसा है ? शुक्र
313. सौरमंडल की आयु कितनी है ? 4.6 अरब वर्ष
314. कौनसा पुच्छल तारा 76 वर्ष बाद दिखाई देता है ? हेली पुच्छल तारा
315. पृथ्वी और सूर्य के बीच दूरी कितनी है ? 15 करोड़ किलोमीटर
316. सूर्य का प्रकाश पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लेता है ? 500 सेकंड
317. भारत ने पहला परमाणु परीक्षण कब और कहाँ किया था ? 14 मई 1974 को पोखरण (राजस्थान) में
318. कंप्यूटर के जिस भाग को हम स्पर्श कर सकते हैं वह क्या कहलाता है ? हार्डवेयर
319. कैंसर के उपचार में प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस कौनसी है ? रेडान
320. मोनेजाइट बालू में कौनसा खनिज पाया जाता है ? थोरियम
321. शरीर में सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रंथि कौनसी है ? थायराइड
322. संसार का विशालतम स्तनधारी कौनसा है ? व्हेल मछली
323. ब्लड ग्रुप की खोज किसने की थी ? लैंड स्टेनर
324. ऐलुमिनियम का प्रमुख अयस्क कौनसा है ? बॉक्साइट
325. पहला कृत्रिम उपग्रह कौनसा था ? स्पुतनिक-1
326. किस उपकरण द्वारा यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है ? डायनेमो
327. कंप्यूटर की अस्थायी स्मृति क्या कहलाती है ? RAM-Random Excess Memory
328. रिक्टर पैमाने द्वारा क्या मापा जाता है ? भूकंप की तीव्रता
329. भू-पटल में सबसे अधिक कौनसी धातु है ? एल्युमीनियम
330. किस ग्रह को सांध्य तारा कहते हैं ? शुक्र
331. वायुमंडल की सबसे निचली सतह को क्या कहते हैं ? क्षोभमंडल
332. पृथ्वी को 1 डिग्री देशांतर घूमने में कितना समय लगता है ? 4 मिनट
333. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस किससे बनता है ? जिप्सम
334. मछलियाँ किसकी सहायता से साँस लेती हैं ? गलफड़ों
335. हरे पौधों द्वारा भोजन बनाने की क्रिया क्या कहलाती है ? प्रकाश संश्लेषण
336. दूध से क्रीम किस प्रक्रिया से बनाई जाती है ? अपकेन्द्रिय बल
337. रिजर्व बैंक आफ इण्डिया का मुख्यालय कहाँ है ? मुंबई
338. किसे सीमांत गाँधी कहा जाता है ? खान अब्दुल गफ्फार खान
339. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन सा है ? ग्रीनलैंड
340. स्वतन्त्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ? डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
341. काली मिट्टी किस फसल के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है ? कपास
342. कौन-सा विदेशी आक्रमणकारी 'कोहिनूर हीरा' एवं 'मयूर सिंहासन' लूटकर अपने साथ स्वदेश ले गया ? नादिरशाह
343. भारत में सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला कौन सी है ? अरावली पर्वतमाला
344. धरती के तल का लगभग कितने प्रतिशत पानी है ? 71%
345. भारत की सबसे लम्बी स्थलीय सीमा किस देश से लगती है ? बांग्लादेश
346. हमारे सौर मण्डल का सबसे बड़ा ग्रह कौनसा है ? बृहस्पति

347. किस नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है? कोसी
348. गैस सिलेंडरों से गैस लीकेज का पता लगाने के लिए उसमें किस गंध युक्त पदार्थ को मिलाया जाता है ? इथाइल मर्केपेन
349. वायुमंडल में सबसे अधिक किस गैस का प्रतिशत है? नाइट्रोजन
350. कोणार्क का सूर्य मन्दिर किस प्रदेश में स्थित है? ओड़िसा
351. किस देश से अलग होकर वर्ष 1971 में बांग्लादेश का निर्माण हुआ था? पाकिस्तान
352. कंप्यूटर भाषा में WWW का अर्थ क्या है ? World Wide Web
353. एक किलोबाइट (KB) में कितनी बाइट होती है ? 1024 बाइट
354. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1929 के ऐतिहासिक अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की ? जवाहर लाल नेहरू
355. केन्द्रीय असेम्बली में बम फेंकने में भगत सिंह का साथी कौन था ? बटुकेश्वर दत्त
356. मुस्लिम लीग ने भारत विभाजन की मांग सबसे पहले कब की थी ? 1940
357. कॉमनवील पत्रिका का प्रकाशन किसने किया था ? ऐनी बेसेन्ट ने
358. किस एकमात्र भारतीय को अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार मिला है ? अमर्त्य सेन
359. 1856 में विधवा पुनर्विवाह क़ानून किसके प्रयासों से बनाया गया था ? ईश्वरचंद्र विद्यासागर के प्रयासों से
360. लॉर्ड केनिंग ने नवंबर 1858 में कहाँ आयोजित दरबार में भारत में क्राउन के शासन की घोषणा की ? इलाहाबाद में आयोजित दरबार में
361. लॉर्ड वेलेजली के साथ सबसे पहले सहायक संधि किस राज्य के शासक ने की ? हैदराबाद के निजाम ने
362. भारत की सर्वाधिक बड़ी जनजाति कौनसी है ? गोंड
363. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? ऐनी बेसेन्ट
364. 'शहीद-ए-आजम' के नाम से कौन जाने जाते हैं? भगत सिंह
365. किस योजना के फलस्वरूप भारत का विभाजन हुआ?— माउंटबेटन योजना के फलस्वरूप
366. जनरल डायर (जलियाँवाला बाग हत्याकांड से जुड़े) की हत्या किसने की थी? उधम सिंह ने
367. बंगाल का विभाजन कब और किसके द्वारा किया गया था? 1905 ई. में गवर्नर लार्ड कर्जन द्वारा
368. भारत में कुल कितने उच्च न्यायालय हैं? 24
369. प्रथम लोकसभा का अध्यक्ष कौन था? जी. वी. मावलंकर
370. संविधान सभा का अस्थायी अध्यक्ष किसे चुना गया? सच्चिदानन्द सिन्हा
371. कुचिपुड़ी नृत्य शैली मुख्यतः किस राज्य से सम्बन्धित मानी जाती है? आंध्रप्रदेश
372. मोहिनीअट्टम नृत्य शैली मुख्यतः किस राज्य से सम्बन्धित मानी जाती है? केरल
373. भरतनाट्यम नृत्य शैली मुख्यतः किस राज्य से सम्बन्धित मानी जाती है? तमिलनाडु
374. कथकली किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है ? केरल
375. केसर' का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ? जम्मू कश्मीर
376. भारत में प्रथम बहुउद्देश्य परियोजना का निर्माण किस नदी पर किया गया ? दामोदर
377. इंडियन नेशनल कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ? वोमेशचन्द्र बनर्जी
378. गांधीजी किसे अपना राजनितिक गुरु मानते थे ? गोपालकृष्ण गोखले
379. अन्तराष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा को बनाए रखने की जिम्मेदारी संयुक्त राष्ट्र संघ के किस अंग की है? सुरक्षा परिषद्
380. नोबेल पुरस्कार पाने वाला पहला भारतीय नागरिक कौन था ? रविन्द्रनाथ टैगोर (1913 में)

381. मिड डे मील योजना किस वर्ष शुरू हुई ? 1995 में
382. बंगलादेश का राष्ट्रगान कौनसा है और इसे किसने लिखा है ? 'आमार सोनार बांग्ला' जो रवीन्द्रनाथ टैगोर ने लिखा है
383. लोधी वंश का संस्थापक कौन था ? बहलोल लोधी
384. किस संविधान संशोधन को 'मिनी कॉन्स्टीट्यूशन' कहते हैं ? 42वे
386. गोताखोर पानी के अंदर सांस लेने के लिए कौन कौन सी गैसों का मिश्रण ले जाते हैं ? आक्सीजन और हीलियम गैसों का मिश्रण
386. होम्योपैथी का संस्थापक कौन था ? हनीमैन
387. फलों को पकाने में कौन सी गैस उपयोग में लायी जाती है? ऐथिलीन
388. भारतीय राष्ट्रीय कलेंडर का पहला माह कौन सा है? चैत्र
389. पं. हरिप्रसाद चौरसिया कौनसा वाद्य यंत्र बजाते हैं ? बाँसुरी
390. भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए कम-से-कम कितनी आयु होनी चाहिए ? 25 वर्ष
391. साँची के स्तूप का निर्माण किसने करवाया था ? अशोक
392. यक्षगान किस राज्य का लोकनृत्य है ? कर्नाटक
393. मैकमोहन रेखा किन दो देशों के बीच सीमा बनाती है ? भारत-चीन
394. प्याज में खाद्य भाग कौनसा है ? तना
395. श्रव्य परिसर में ध्वनि तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है ? 20 Hz से 20000 Hz
396. मधुबनी किस राज्य की लोक चित्रकला शैली है ? बिहार
397. विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर माउंट एवरेस्ट किस देश में स्थित है ? नेपाल
398. किस नदी को दक्षिण गंगा कहा जाता है ? गोदावरी
399. निर्विरोध चुने जाने वाले एकमात्र राष्ट्रपति कौन थे ? नीलम संजीवा रेड्डी
400. संसार का सबसे बड़ा डेल्टा सुंदरबन डेल्टा कौनसी नदियाँ बनाती हैं ? गंगा-ब्रह्मपुत्र
401. सिन्धु घाटी सभ्यता का बंदरगाह वाला नगर कौनसा था ? लोथल
402. किसे सितार और तबले का जनक माना जाता है ? अमीर खुसरो
403. विश्व का सबसे ऊँचा पठार कौनसा है ? पामीर या तिब्बत का पठार
404. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है ? प्रधानमंत्री
405. वनस्पति घी के निर्माण में कौनसी गैस प्रयुक्त होती है ? हाइड्रोजन
406. इंग्लिश चैनल पार करने वाला पहला भारतीय कौन था ? मिहिर सैन
407. एक अश्व शक्ति कितने वाट के बराबर होती है ? 746 वाट
408. पानी की बूंदों के गोल होने का क्या कारण है ? पृष्ठीय तनाव
409. मानव निर्मित प्रथम रेशा कौनसा है ? नायलॉन
410. स्पष्ट प्रतिध्वनि सुनने के लिए श्रोता एवं परावर्तक के बीच की दूरी होनी चाहिए ? 17 मीटर
411. किस माध्यम में प्रकाश की चाल सर्वाधिक होती है ? निर्वात
412. किस रंग के प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है ? बैंगनी

413. वाहनों की हैडलाइट में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है ? अवतल
414. आकाश में तारे टिमटिमाते क्यों दिखते हैं? प्रकाश के अपवर्तन के कारण
415. प्राथमिक रंग किसे कहा जाता है ? लाल, हरा, नीला
416. वायुयानों के टायरों में कौनसी गैस भरी जाती है ? हीलियम
417. टाँका धातु या सोल्डर में किस धातु का मिश्रण होता है? टिन व सीसा
418. ग्लूकोमा रोग शरीर के किस अंग से संबंधित है? आँख
419. विश्व की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री का नाम क्या है? वेलेंटाइना तेरेश्कोवा
420. 'ऑरिजन ऑफ स्पीशियज बाई नेचुरल सेलेक्शन' पुस्तक के लेखक कौन थे? चार्ल्स डार्विन
421. सिनेबार किस धातु का अयस्क है? पारा या मरकरी
422. कौन सा यंत्र दूध में पानी की मात्रा मापने के लिए प्रयोग किया जाता है ? लैक्टोमीटर
423. "हाइड्रोजन बम्ब" किस सिद्धांत पर आधारित है ? नाभिकीय संलयन
424. पैलाग्रा रोग किस विटामिन की कमी से होता है ? विटामिन B-3
425. मछलियों के यकृत-तेल में किसकी प्रचुरता होती है ? विटामिन D
426. भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वी से ऊँचाई कितनी होती है ? 36,000 किलोमीटर
427. मनुष्य के शरीर का तापमान कितना होता है ? 37° C या 98.4 F
428. लेंस की क्षमता का मातृक क्या है? डायोप्टर
429. कम्प्यूटर की IC चिप्स किस पदार्थ की बनी होती हैं? सिलिकन की
430. पारसेक (Parsec) किसकी इकाई है? खगोलीय दूरी की
431. पानी का घनत्व अधिकतम किस तापमान पर होता है? 4°C पर
432. पराश्रव्य तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है? 20,000 हर्ट्ज से अधिक
433. मनुष्य का वैज्ञानिक नाम क्या है ? होमो सेपियन्स
434. ब्रिटिश संसद के लिए चुने जाने वाले पहले भारतीय कौन थे ? दादा भाई नैरोजी
435. भारत के किस राज्य में चावल का सबसे अधिक उत्पादन होता है ? पश्चिमी बंगाल
436. भारत में ब्रह्मा जी का एकमात्र मंदिर कहाँ है ? पुष्कर (राजस्थान)
437. पागल कुत्ते के काटने से कौनसा रोग होता है ? रैबीज या हाइड्रोफोबिया
438. राज्यसभा का पदेन सभापति कौन होता है ? उपराष्ट्रपति
439. दो बार नोबल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम व्यक्ति कौन है ? मैडम मैरी क्यूरी
440. SAARC (सार्क) या दक्षिण का मुख्यालय कहाँ है ? काठमांडू (नेपाल)
441. प्रथम परमवीर चक्र विजेता कौन थे ? मेजर सोमनाथ शर्मा
442. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष कौन थी ? सरोजिनी नायडु
443. सन 1983 की विश्व कप विजेता भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान कौन थे ? कपिलदेव
444. राष्ट्रपति राज्यसभा में कितने सदस्य मनोनीत कर सकता है ? 12
445. नोबल पुरस्कार किस वर्ष शुरू हुए ? 1901
446. बंगलादेश की मुद्रा कौनसी है ? टका
447. रामायण किसने लिखी ? महर्षि वाल्मीकि
448. भारत में गन्ने का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ? उत्तर प्रदेश

449. पायोरिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ? दांत और मसूड़े
450. नासिक किस नदी के किनारे स्थित है ? गोदावरी
451. राष्ट्रपति को शपथ कौन दिलाता है ? सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
452. जापान की मुद्रा कौनसी है ? येन
453. इंडियन मिलेट्री अकादमी कहाँ स्थित है ? देहरादून
454. माऊंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन है ? बछेंद्री पाल
455. डेविस कप का सम्बन्ध किस खेल से है ? टेनिस
456. माऊंट एवरेस्ट पर दो बार चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन है ? संतोष यादव
457. सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश कब तक अपने पद पर रहता है ? 65 वर्ष की आयु तक
458. संसद का उच्च सदन कौनसा है ? राज्यसभा
459. पंचतंत्र का लेखक कौन है ? विष्णु शर्मा
460. सन 1954 में हुआ भारत-चीन समझौता किस नाम से जाना जाता है ? पंचशील समझौता
461. सन 2010 में फुटबॉल विश्वकप किस देश ने जीता था ? स्पेन
462. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी कहाँ स्थित है ? पूना के पास खडगवासला में
463. 'डिस्कवरी ऑफ़ इंडिया' पुस्तक किसने लिखी ? जवाहरलाल नेहरू
464. एक स्वस्थ मनुष्य का हृदय एक मिनट में कितनी बार धड़कता है ? 72 बार
465. भारत में पहली बार जनगणना कब हुई ? 1872
466. 'डबल फाल्ट' शब्द किस खेल में प्रयुक्त होता है ? टेनिस
467. भारतीय थल सेना के पहले भारतीय सेनाध्यक्ष कौन थे ? जनरल के.एम्. करियप्पा
468. 'लाई हरोबा' किस राज्य का लोकनृत्य है ? मणिपुर
469. भारत के किस राज्य में रबर का सबसे अधिक उत्पादन होता है ? केरल
470. कोलकाता किस नदी के किनारे है ? हुगली
471. 'पौधों में जीवन होता है' यह किस भारतीय वैज्ञानिक ने बताया था ? जगदीश चन्द्र बसु
472. महात्मा गाँधी द्वारा साबरमती आश्रम कहाँ स्थापित किया गया ? अहमदाबाद
473. मनुष्य के शरीर में कितने गुणसूत्र होते हैं ? 23 जोड़े या 46
474. चंद्रग्रहण कब लगता है ? पूर्णिमा
475. भारत छोड़ो आन्दोलन कब शुरू हुआ ? 8 अगस्त 1942
476. मनुष्य के शरीर का सामान्य रक्तदाब कितना होता है ? 80 से 120 मि.मी.
477. उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन कब होता है ? 22 दिसंबर
478. 'रामचरितमानस' किसने लिखी ? तुलसीदास
479. प्रथम एशियाई खेल कब और कहाँ आयोजित किए गए ? मई 1951 में नयी दिल्ली में
480. वायुमंडलीय दाब किस यंत्र से मापा जाता है ? बैरोमीटर
481. हरियाणा का पहला महिला विश्वविद्यालय कौनसा है और कहाँ है ? भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय खानपुर कलां (सोनीपत)
482. टेस्ट मैचों की एक पारी में सभी दसों विकेट लेने वाला भारतीय कौन है ? अनिल कुंबले
483. सन 2018 में फुटबॉल विश्वकप कहाँ होगा ? रूस

484. संसार में सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश कौनसा है ? चीन
485. राष्ट्रपति लोकसभा में कितने सदस्य मनोनीत कर सकता है ? 2
486. सर्वग्राही रक्त समूह कौन सा है ? AB
487. असहयोग आन्दोलन किस वर्ष शुरु हुआ ? 1920
488. 'पेनाल्टी स्ट्रोक' किस खेल में प्रयुक्त होता है ? हॉकी
489. भारतीय संसद का निम्न सदन कौनसा है ? लोकसभा
490. सिख धर्म की स्थापना किसने की थी ? गुरु नानकदेव ने
491. भारत में जनगणना कितने वर्षों बाद होती है ? 10
492. मेघदूत किसकी रचना है ? कालिदास
493. भारत की स्वतंत्रता के समय ब्रिटेन का प्रधानमंत्री कौन था ? क्लेमेंट एटली
494. एकजीमा रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ? त्वचा
495. 'स्काउट एंड गाइड्स' संस्था की स्थापना किसने की थी ? रोबर्ट बाडेन पावेल
496. संसार का सबसे बड़ा महासागर कौनसा है ? प्रशांत
497. 'पैनल्टी किंक' शब्द किस खेल में प्रयुक्त होता है ? फुटबॉल
498. रणजी ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से है ? क्रिकेट
499. ज्ञानपीठ पुरस्कार किस क्षेत्र से सम्बंधित है ? साहित्य
500. भारत का सर्वोच्च खेल पुरस्कार कौनसा है ? राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार
501. अर्जुन पुरस्कार किस वर्ष शुरु हुए ? 1961
502. भारत की मानक समय रेखा कौनसी है ? 82.5 डिग्री पूर्वी देशांतर रेखा जो इलाहाबाद से गुजरती है
503. मैग्सेसे पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय कौन थे ? बिनोवा भावे
504. 'मोनालिसा' किसकी विश्वविख्यात पेंटिंग है ? लियोनार्दो-द-विंची
505. स्वांग किस राज्य की लोकनृत्य कला है ? हरियाणा
506. भारत में कितने उच्च न्यायालय हैं ? 24
507. कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इसका फैसला कौन करता है ? लोकसभा अध्यक्ष
508. अंतिम मुगल सम्राट कौन था ? बहादुर शाह जफ़र द्वितीय
509. तम्बाकू पर पूरी तरह प्रतिबन्ध लगाने वाला विश्व का पहला देश कौनसा है ? भूटान
510. 'गोदान' किसकी रचना है ? मुंशी प्रेमचन्द
511. 'स्वाइन फ्लू' बीमारी किस विषाणु से फैलती है ? H1N1
512. राष्ट्रीय मतदाता दिवस कब मनाया जाता है ? 25 जनवरी
513. भारत सरकार का संवैधानिक मुखिया कौन होता है ? राष्ट्रपति
514. किस संविधान संशोधन द्वारा मौलिक कर्तव्यों को संविधान में जोड़ा गया ? 42वें
515. नमक कानून को तोड़ने के लिए महात्मा गाँधी ने कौनसा आन्दोलन शुरु किया ? सविनय अवज्ञा आन्दोलन
516. उपराष्ट्रपति का चुनाव कौन करता है ? संसद सदस्य

517. विजयस्तंभ कहाँ स्थित है ? चित्तोड़गढ़ में
518. विश्व का सबसे लम्बा (9438 कि.मी.) रेलमार्ग ट्रांस-साइबेरिया (रूस) किन दो शहरों को जोड़ता है ? सेंट पीटर्सबर्ग से ब्लादीवोस्तोक
519. अमरकंटक किस नदी का उद्गम स्थल है ? नर्मदा
520. भारत में जिप्सम का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ? राजस्थान
521. अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कम्पनी ने भारत में पहला कारखाना कहाँ लगाया ? सूरत (गुजरात) में
522. 'आईने अकबरी' पुस्तक किसने लिखी ? अबुल फज़ल ने
523. 'बुली' शब्द किस खेल में प्रयुक्त होता है ? हॉकी
524. 'उड़न परी' किसे पुकारा जाता है ? पी.टी.उषा
525. झीलों की नगरी कौनसा शहर कहलाता है ? उदयपुर
526. आर्यसमाज की स्थापना कब और कहाँ की गयी थी ? मुंबई में 1875 में
527. सबसे प्राचीन वेद कौनसा है ? ऋग्वेद
528. 'शिक्षा दिवस' कब मनाया जाता है ? 11 नवंबर को
529. किसके जन्मदिन को शिक्षा दिवस के रूप में मनाते हैं ? भारत के पहले शिक्षा मंत्री मौलाना अबुलकलाम आजाद के जन्मदिन को
530. भाभा परमाणु अनुसन्धान केंद्र कहाँ स्थित है ? ट्राम्बे (मुंबई) में
531. सन 1928 के बारदोली आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया था ? सरदार बल्लभ भाई पटेल ने
532. खालसा पंथ की स्थापना किसने की थी ? गुरु गोबिंद सिंह
533. मुगल वंश की स्थापना किसने की थी ? बाबर
534. भारत की पहली महिला I.P.S. अधिकारी कौन थी ? किरण बेदी
535. कथक किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है ? उत्तर प्रदेश
536. टीपू सुल्तान की राजधानी कौनसी थी ? श्रीरंगपट्टनम
537. 'चाइनामैन' शब्द किस खेल में प्रयुक्त होता है ? क्रिकेट
538. सबसे कठोरतम पदार्थ कौन सा है ? हीरा
539. डायनामाईट का आविष्कार किसने किया ? अल्फ्रेड नोबल ने
540. बिस्मिल्ला खान का संबंध किस वाद्ययंत्र से है ? शहनाई
541. ऑस्कर पुरस्कार का संबंध किस क्षेत्र से है ? फिल्म
542. AIDS का पूर्ण विस्तार क्या होगा ? अक्वायर्ड इम्यूनो डेफिशियेंसी सिंड्रोम
543. जलियाँवाला बाग में गोलीबारी का आदेश किस जनरल ने दिया था ? माइकल ओ डायर
544. पटना का प्राचीन नाम क्या था ? पाटलिपुत्र
545. दिल्ली में लाल किला किसने बनवाया ? मुगल बादशाह शाहजहाँ ने
546. नेताजी सुभाष राष्ट्रीय खेल संस्थान कहाँ स्थित है ? पटियाला
547. आगा खां कप किस खेल से संबंधित है ? हॉकी
548. बांदीपुर अभयारण्य किस राज्य में स्थित है ? कर्नाटक
549. भाप इंजन का आविष्कार किसने किया था ? जेम्स वाट
550. रेडियो का आविष्कार किसने किया ? इटली निवासी मारकोनी ने

551. किस भारतीय राज्य की राजभाषा अंग्रेजी है ? नागालैंड
552. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन था? बदरुद्दीन तैयब जी
553. भारत के प्रथम गृह मन्त्री कौन थे? सरदार वल्लभभाई पटेल
554. संसार की प्रथम महिला प्रधान मन्त्री कौन हैं? सिरिमाओ भंडारनायके
555. हड़प्पा की सभ्यता किस युग से सम्बन्धित है? कांस्य युग
556. "दीन-ए-इलाही" धर्म किस मुगल शासक ने चलाया था? अकबर
557. उगते और डूबते समय सूर्य लाल प्रतीत क्यों होता है ? क्योंकि लाल रंग का प्रकीर्णन सबसे कम होता है
558. इन्द्रधनुष में कितने रंग होते हैं ? सात
559. भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वी से ऊँचाई कितनी होती है ? 36000 किलोमीटर
560. चेचक के टीके की खोज किसने की ? एडवर्ड जेनर
561. रेबीज के टीके की खोज किसने की ? लुई पाश्चर
562. दूध से दही किस जीवाणु के कारण बनता है ? लक्टो बैसिलस
563. पराश्रव्य तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है ? 20000 हर्ट्ज़ से अधिक
564. परमाणु बम किस सिद्धांत पर कार्य करता है ? नाभिकीय विखंडन
565. विद्युत् धारा की इकाई कौनसी है ? एम्पीयर
566. हृदय की धड़कन को नियंत्रित करने के लिए कौनसा खनिज आवश्यक है ? पोटेशियम
567. पेनिसिलिन की खोज किसने की ? अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
568. मलेरिया की दवा 'कुनिन' किस पौधे से प्राप्त होती है ? सिनकोना
569. संसार का सबसे बड़ा फूल कौनसा है ? रफ्लेसिया
570. सबसे बड़ा जीवित पक्षी कौनसा है ? शुतुरमुर्ग
571. संसार में सबसे छोटा पक्षी कौनसा है ? हमिंग बर्ड
572. मनुष्य ने सबसे पहले किस जंतु को पालतू बनाया ? कुत्ता
573. अंतरिक्ष यात्री को बाह्य आकाश कैसा दिखाई देता है ? काला
574. ATM का पूर्ण विस्तार क्या होगा ? Automated Teller Machine
575. संसद का संयुक्त अधिवेशन कौन बुलाता है ? राष्ट्रपति
576. एलबीडबल्यू (LBW) शब्द किस खेल से है ? क्रिकेट
577. वायुमंडल की कौन सी परत हमें सूर्य से आने वाली अल्ट्रावायलेट किरणों से बचाती है ? ओजोन
578. ख्वाजा मोईनुद्दीन चिश्ती की दरगाह कहाँ है ? अजमेर
579. सम्राट अशोक ने किस युद्ध के बाद बौद्ध धर्म ग्रहण कर लिया था ? कलिंग युद्ध
580. भारत का केन्द्रीय बैंक कौनसा है ? भारतीय रिज़र्व बैंक
581. सालारजंग म्यूजियम कहाँ है ? हैदराबाद
582. भारत में सबसे लम्बे समय तक मुख्यमंत्री कौन रहा है ? ज्योति बसु (पश्चिम बंगाल)
583. संसार की सबसे लम्बी नदी कौनसी है ? नील
584. किस तापमान पर सेल्सियस और फारेनहाइट तापमान बराबर होता है ? -40 डिग्री
585. कांसा किसकी मिश्रधातु है ? तांबा और टिन
586. दलीप ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से है ? क्रिकेट

587. LPG का पूर्ण विस्तार क्या होगा ? Liquefied Petroleum Gas
588. 'गीता रहस्य' पुस्तक किसने लिखी ? बाल गंगाधर तिलक
589. राज्यसभा के कितने सदस्यों का चुनाव हर 2 वर्ष बाद होता है ? एक-तिहाई
590. अमेरिकी राष्ट्रपति का कार्यकाल कितने वर्ष होता है ? चार वर्ष
591. अयोध्या किस नदी के किनारे है ? सरयू
592. जयपुर की स्थापना किसने की थी ? आमेर के राजा सवाई जयसिंह ने
593. भारतीय संविधान में पहला संशोधन कब किया गया ? 1951 में
594. डूरंड कप किस खेल से संबंधित है ? फुटबॉल
595. सन 1907 में शुरू किया गया साहित्य का नोबल पुरस्कार किसे दिया गया ? रुडयार्ड किपलिंग
596. किसके शासनकाल में मोरक्को का याली इब्रबतूता भारत आया ? मोहम्मद बिन तुगलक
597. भारत के पहले कानून मंत्री कौन थे ? डॉ. भीमराव अम्बेडकर
598. 'अभिज्ञान शाकुन्तलम्' के लेखक कौन थे ? कालिदास
599. श्रमिक दिवस कब मनाया जाता है ? 1 मई
600. 'ओडिसी' किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है ? ओडिसा
-
601. भाखड़ा बांध किस नदी पर बनाया गया है ? सतलुज
602. भारत का क्षेत्रफल कितना है ? 32,87,263 वर्ग कि.मी.
603. अमेरिका ने जापान के हिरोशिमा पर परमाणु बम कब गिराया था ? 6 अगस्त 1945 को
604. राष्ट्रपति चुनाव में कौन वोट डालता है ? संसद तथा राज्य विधानसभाओं के चुने हुए सदस्य
605. हरियाणा के पहले राज्यपाल कौन थे ? धर्मवीर
606. उत्तरी ध्रुव को दक्षिणी ध्रुव से मिलाने वाली काल्पनिक रेखा क्या कहलाती है ? देशांतर रेखा
607. महात्मा गाँधी की हत्या कब और किसने की ? 30 जनवरी 1948 को नाथूराम गोडसे द्वारा
608. भारत में कौनसा अनाज सबसे ज्यादा खाया जाता है ? चावल
609. थल सेना दिवस कब मनाया जाता है ? 15 जनवरी
610. राजस्थान के माउन्ट आबू स्थित दिलवाड़ा के मंदिर किस धर्म से संबंधित हैं ? जैन धर्म
611. हीराकुंड बांध किस नदी पर बनाया गया है ? महानदी
612. दिल्ली स्थित जामा मस्जिद किसने बनवाई ? शाहजहाँ
613. शांतिकाल का सर्वोच्च सैन्य पुरस्कार कौनसा है ? अशोक चक्र
614. राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है ? करनाल (हरियाणा)
615. भगवान बुद्ध द्वारा सारनाथ में दिया गया पहला प्रवचन बौद्ध धर्म में क्या कहलाता है ? धर्मचक्रप्रवर्तन
616. वायुसेना दिवस कब मनाया जाता है ? 8 अक्टूबर
617. 1526, 1556 और 1761 के तीन ऐतिहासिक युद्ध किस नगर में हुए ? पानीपत (हरियाणा)
618. हाल ही में किस राज्य से अलग करके तेलंगाना राज्य बनाया गया है ? आंध्रप्रदेश
613. भारत के पश्चिमी तट पर कौनसा सागर है ? अरब सागर

614. UNESCO (यूनेस्को) का मुख्यालय कहाँ है ? पेरिस (फ्रांस)
615. विश्व व्यापार संगठन की स्थापना कब हुई ? 1995 में
616. शिक्षा की किंडरगार्टन पद्धति किसकी देन है ? फ्रोबेल
617. NCERT की स्थापना कब हुई ? 1961 में
618. तानसेन किसके दरबार में संगीतज्ञ था ? अकबर
619. कौन 4 वर्ष तक अकबर का संरक्षक रहा ? बैरम खान
620. पंडित रविशंकर का संबंध किस वाद्य यंत्र से है ? सितार
621. 'पैनल्टी कार्नर' का संबंध किस खेल से है ? हॉकी
622. उत्तरी भारत में सर्दियों में वर्षा का कारण क्या है ? पश्चिमी विक्षोभ
623. देवधर ट्राफी का संबंध किस खेल से है ? क्रिकेट
624. रूस की मुद्रा कौनसी है ? रुबल
625. सिन्धु घाटी सभ्यता की प्रसिद्ध बंदरगाह कौनसी थी ? लोथल
626. जैन धर्म के प्रथम तीर्थंकर कौन थे ? ऋषभदेव
627. गौतम बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ ? लुम्बिनी जो नेपाल में है
628. भगवान महावीर जैन धर्म के कौनसे तीर्थंकर थे ? 24वें
629. भारत की पहली महिला राष्ट्रपति कौन है ? प्रतिभा पाटिल
630. कटक किस नदी पर बसा है ? महानदी
631. बाइनरी भाषा में कितने अक्षर होते हैं ? 2
632. LAN का विस्तार क्या होगा ? Local Area Network
633. गौतम बुद्ध की मृत्यु कहाँ हुई थी ? कुशीनगर में
634. गोवा पुर्तगाली शासन से कब आजाद हुआ ? 1961
635. बक्सर का युद्ध कब हुआ जिसके परिणामस्वरूप अंग्रेजों का बंगाल, बिहार और ओड़िसा पर अधिकार हो गया था ? 1764 में
636. रेगुलेटिंग एक्ट कब लागु हुआ ? 1773 में
637. 1857 की क्रांति के बाद अंग्रेजों ने मुगल बादशाह बहादुरशाह जफ़र को कैद करके कहाँ भेजा ? बर्मा (म्यानमार)
638. गाँधी जी दक्षिणी अफ्रीका से भारत कब लौटे ? 9 जनवरी 1915
639. भारत की पहली बोलती फिल्म कौनसी थी ? आलमआरा
640. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व में कौनसा स्थान है ? सातवाँ
641. भारत की स्थलीय सीमा कितनी है ? 15200 कि.मी.
642. भारत का पूर्व से पश्चिम तक विस्तार कितना है ? 2933 कि.मी.
643. तिरंगे झंडे को संविधान सभा ने कब राष्ट्रीय झंडे के रूप में अपनाया ? 22 जुलाई 1947 को
644. 'जन-गण-मन' को संविधान सभा ने राष्ट्रगान कब घोषित किया ? 24 जनवरी, 1950 को
645. 'खुदा बक्श' पुस्तकालय कहाँ है ? पटना
646. 1784 में कोलकाता में किसने 'एशियाटिक सोसाइटी' की स्थापना की थी ? विलियम जोन्स
647. बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब किया गया ? 1969 में
648. किस संविधान संशोधन द्वारा 6-14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए शिक्षा को मौलिक अधिकार बनाया गया ? 86वाँ

649. किस मौलिक अधिकार को 44वें संविधान संशोधन द्वारा हटा दिया गया ? संपत्ति का अधिकार
650. 23.5 डिग्री उत्तरी अक्षांश रेखा क्या कहलाती है ? कर्क रेखा
651. सशस्त्र सेना झंडा दिवस कब मनाया जाता है ? 7 दिसंबर
652. भारत-पाक सीमा रेखा किस नाम से पुकारी जाती है ? रेड क्लिफ रेखा
653. भारत में एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी कहाँ है ? बैरन द्वीप (अंडमान निकोबार)
654. किस भारतीय राज्य की दो राजधानियाँ हैं ? जम्मू-कश्मीर
655. अमेरिका ने कौनसा राज्य 1867 में रूस से खरीदा था ? अलास्का
656. विश्व विकलांग दिवस कब मनाया जाता है ? 3 दिसंबर
657. होपमैन कप किस खेल से संबंधित है ? टेनिस
658. नवगठित तेलंगाना राज्य का पहला मुख्यमंत्री कौन है ? चंद्रशेखर राव
659. भारत-श्रीलंका के बीच कौनसी खाड़ी है ? मन्नार की खाड़ी
660. अरावली पर्वतमाला की सबसे ऊँची चोटी कौनसी है ? गुरु शिखर
661. किस देश की समुद्री सीमा सबसे बड़ी है ? कनाडा
662. किस देश की स्थल सीमा सबसे बड़ी है ? चीन
663. म्यांमार (बर्मा) की मुद्रा कौनसी है ? क्यात
664. मौसम संबंधित परिवर्तन वायुमंडल की किस परत में होते हैं ? क्षोभमंडल
665. संसार का सबसे बड़ा सागर कौनसा है ? दक्षिणी चीन सागर
666. गौतम बुद्ध द्वारा 29 वर्ष की आयु में गृह-त्याग की घटना क्या कहलाती है ? महाभिनिष्क्रमण
667. भारत में पंचवर्षीय योजना का अनुमोदन करने वाला सर्वोच्च निकाय कौनसा है ? राष्ट्रीय विकास परिषद्
668. भारत के किस राज्य की सीमा चीन, नेपाल और भूटान से मिलती है ? सिक्किम
669. नाथुला दर्रा किस राज्य में स्थित है ? सिक्किम
670. 1912 में अल-हिलाल समाचार-पत्र किसने शुरू किया ? मौलाना अबुलकलाम आजाद
671. महान चिकित्सक चरक किसके दरबार में थे ? कनिष्क
672. भारत में 'मेट्रो-पुरुष' कौन कहलाते हैं ? श्रीधरन
673. भारत की स्वतंत्रता के समय कांग्रेस अध्यक्ष कौन थे ? जे.बी.कृपलानी
674. कांग्रेस और मुस्लिम लीग के बीच लखनऊ समझौता किस वर्ष हुआ ? 1916
675. पानीपत का तीसरा युद्ध किनके बीच हुआ ? मराठों और अहमदशाह अब्दाली
676. RBI के नए नियमों के अनुसार चेक और बैंक ड्राफ्ट की वैद्यता कितने समय तक होती है ? 3 मास
677. सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग कौनसा है ? NH-7, वाराणसी से कन्याकुमारी तक
678. संगमरमर किसका परिवर्तित रूप है ? चूना-पत्थर का
679. विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय कहाँ है ? जेनेवा (स्विट्ज़रलैंड)
680. चोरी-चौरा कांड के बाद महात्मा गाँधी ने कौनसा आन्दोलन स्थगित कर दिया था ? असहयोग आन्दोलन
681. केरल के तट को क्या कहते हैं ? मालाबार तट
682. जेंद-अवेस्ता किस धर्म की धार्मिक पुस्तक है ? पारसी
683. भारत का राष्ट्रगान सबसे पहले कब गाया गया था ? 1911 के कांग्रेस के कोलकाता अधिवेशन में.
684. पानी का रासायनिक सूत्र क्या है ? H₂O

685. प्रकृति में पाया जाने वाला कठोरतम पदार्थ कौनसा है ? हीरा
686. समुद्री जल में लवण की औसत मात्रा कितनी होती है ? 3.5%
687. राष्ट्रीय विकास परिषद् का अध्यक्ष कौन होता है ? प्रधानमंत्री
688. सिकंदर ने भारत पर कब आक्रमण किया ? 326 BC
689. भारत का संविधान कितने समय में तैयार हुआ ? 2 साल 11 मास 18 दिन
690. भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्य किस देश के संविधान से लिए गए हैं ? अमेरिकी संविधान
691. संविधान की किस धारा के अंतर्गत राज्यपाल किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लगाने की सिफारिश करता है ? धारा 356
692. प्रोटोन की खोज किसने की थी ? रुदरफोर्ड
693. भारत में प्रथम परमाणु बिजलीघर कहाँ स्थापित किया गया ? तारापुर
694. शान्तिनिकेतन की स्थापना किसने की ? रवीन्द्रनाथ टैगोर
695. अर्थशास्त्र का नोबल पुरस्कार किस वर्ष शुरू हुआ ? 1969
696. गौतम बुद्ध द्वारा देह-त्याग की घटना क्या कहलाती है ? महापरिनिर्वाण
697. प्रथम बौद्ध कौंसिल कब, कहाँ और किसके शासनकाल में हुई ? 483 BC, राजगृह, अजातशत्रु
698. सूर्य की सतह का तापमान कितना होता है ? 6000 डिग्री सेल्सियस
699. सवाना घास के मैदान किस महाद्वीप में है ? अफ्रीका
700. किस संविधान संशोधन द्वारा पंचायती राज व्यवस्था लागू की गयी ? 73वें

701. राष्ट्रपति यदि इस्तीफा देना चाहे तो किसे सौंपेगा ? उपराष्ट्रपति
702. किस राज्य में लोकसभा की सर्वाधिक सीटें हैं ? 80, उत्तर प्रदेश
703. भगवान महावीर का जन्म कहाँ हुआ ? कुंडाग्राम (वैशाली)
704. चौथी बौद्ध कौंसिल कब, कहाँ और किसके संरक्षण में हुई ? 98 AD, कुंडलवन (कश्मीर), कनिष्क
705. पृथ्वी अपनी धुरी पर कितने कोण पर झुकी है ? 23.5 डिग्री
706. वायुमंडल में ऑक्सीजन की मात्रा कितनी है ? 21 %
707. वायुमंडल में कार्बनडाइऑक्साइड की मात्रा कितनी है ? 0.03%
708. ब्रॉड गेज रेलवे लाइन की चौड़ाई कितनी होती है ? 1.676 मी.
709. भारत में पशुओं का सबसे बड़ा मेला कहाँ भरता है ? सोनपुर (बिहार)
710. 38वीं पैरेलल किन दो देशों को बाँटती है ? उत्तर और दक्षिण कोरिया
711. 'अष्टाध्यायी' किसने लिखी ? पाणिनि
712. बल्ब का फिलामेंट किसका बना होता है ? टंगस्टन
713. तीसरी बौद्ध कौंसिल कब, कहाँ और किसके संरक्षण में हुई ? 250 BC में, पाटलिपुत्र में अशोक के शासनकाल में
714. 'त्रिपिटक' किस धर्म के ग्रंथ हैं और किस भाषा में लिखे गए हैं ? बौद्ध धर्म, पाली
715. भारतीय प्रायद्वीप का क्या नाम है ? दक्कन का पठार
716. गुजरात से गोवा तक समुद्री तट क्या कहलाता है ? कोंकण

717. अंडमान निकोबार द्वीप समूह में कितने द्वीप हैं ? 324
718. 42वें संविधान संशोधन द्वारा कौनसे 2 शब्द प्रस्तावना में जोड़े गए ? धर्मनिरपेक्ष और समाजवादी
719. एक रुपए के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं ? सचिव, वित्त मंत्रालय
720. संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम अवधि कितनी हो सकती है ? 6 मास
721. 'ऋतुसंहार', 'कुमारसंभव', 'रघुवंशम' किसकी रचनाएँ हैं ? कालिदास
722. अजन्ता और एलोरा की गुफाएँ कहाँ हैं ? औरंगाबाद (महाराष्ट्र)
723. महाबलीपुरम के रथ मंदिर किसने बनवाए थे ? पल्लव राजा नरसिंहवर्मन नें
724. भारत के कितने प्रतिशत भू-भाग पर वन हैं? 19%
725. जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क कहाँ स्थित है ? नैनीताल के पास (उत्तराखंड)
726. 'बर्डी', 'ईगल', 'बोगी', 'पार', 'टी', 'होल-इन-वन', शब्द किस खेल से संबंधित हैं ? गोल्फ
727. साम्भर झील जिससे नमक बनता है किस राज्य में है ? राजस्थान
728. गुलाम वंश का कौनसा शासक चौगान (पोलो) खेलते समय घोड़े से गिरकर मृत्यु को प्राप्त हुआ ? कुतुबुद्दीन ऐबक
729. 'गीत गोविंद' किसने लिखी ? जयदेव
730. खुजराहो के मंदिर किस वंश के शासकों ने बनवाए ? चंदेल
731. विजयनगर साम्राज्य की स्थापना कब और किसने की थी ? 1336 में हरिहर और बुक्का ने
732. घना पक्षी विहार कहाँ स्थित है ? भरतपुर (राजस्थान)
733. भारत में जंगली गधे कहाँ पाए जाते हैं ? कच्छ के रण (गुजरात) में
734. मीन कैम्फ (मेरा संघर्ष) किसकी जीवनी है ? अडोल्फ हिटलर
735. दास कैपिटल किसकी रचना है ? कार्ल मार्क्स
736. महमूद गजनवी ने सोमनाथ मंदिर को कब लुटा था ? 1025 इस्वी में
737. कौनसा अभयारण्य एक सींग वाले गैंडों के लिए प्रसिद्ध है ? काजीरंगा (असम)
738. 'रिपब्लिक' पुस्तक किसने लिखी ? प्लेटो ने
739. तैमूरलंग ने दिल्ली को कब लुटा ? 1398 में
740. ओलंपिक खेलों में हॉकी कब शामिल किया गया ? 1928 के एम्सटर्डम (हॉलैंड) ओलंपिक में
741. शेरशाह सूरी को कहाँ दफनाया गया ? सासाराम (बिहार)
742. न्यूट्रान की खोज किसने की ? जेम्स चेडविक ने
743. परमाणु रिएक्टर में मंदक के रूप में किसका प्रयोग किया जाता है ? भारी पानी और ग्रेफाइट का
744. विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप कौनसा है ? ऑस्ट्रेलिया
745. N.C.C. की स्थापना किस वर्ष हुई ? 1948 में
746. अमजद अली खान कोनसा वाद्य यंत्र बजाते हैं ? सरोद
747. भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात कौनसा है ? जोग या गरसोप्पा जो शरावती नदी पर कर्नाटक में है
748. चन्द्रमा की पृथ्वी से दूरी कितनी है ? 385000 कि.मी.
749. विश्व का सबसे कम जनसंख्या वाला देश कौनसा है ? वैटिकन सिटी
750. भारत में सोने की खान कहाँ है ? कोलार (कर्नाटक) में
751. भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियाँ हैं ? 12 अनुसूची
752. सूर्य का प्रकाश चन्द्रमा से पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लेता है ? 1.3 सेकंड

753. पन्ना (मध्य प्रदेश) की खानें किसके लिए प्रसिद्ध हैं ? हीरा
754. नील नदी का उपहार कौनसा देश कहलाता है ? मिस्र
755. 'जय जवान, जय किसान, जय विज्ञान' का नारा किसने दिया ? अटल बिहारी वाजपेई
756. घाना देश का पुराना नाम क्या है ? गोल्ड कोस्ट
757. उस्ताद जाकिर हुसैन का संबंध किस वाद्ययंत्र से है ? तबला
758. अमेरिका की खोज किसने की ? 1492 में क्रिस्टोफर कोलंबस ने
759. वंदेमातरम् को सर्वप्रथम कांग्रेस के किस अधिवेशन में गाया गया ? 1896 में
760. 'सापेक्षता का सिद्धांत' किसने खोजा था ? एल्बर्ट आइन्स्टाइन
761. वायुयान की खोज किसने की ? ओलिवर और विलिवर राईट बन्धु
762. प्रथम हृदय प्रत्यारोपण किसने किया था ? डॉ क्रिश्चियन बर्नार्ड (दक्षिणी अफ्रीका)
763. सात पहाड़ियों का नगर कौनसा कहलाता है ? रोम
764. शक संवत् को राष्ट्रीय पंचांग के रूप में कब अपनाया गया ? 22 मार्च 1957
765. रेडियम की खोज किसने की ? पियरे और मैरी क्युरी
766. कितनी ऊँचाई पर जाने से तापमान 1 डिग्री C की कमी होती है ? 165 मी.
767. किस ग्रह के चारों ओर वलय हैं ? शनि
768. विश्व में सर्वाधिक शाखाओं वाला बैंक कौनसा है ? भारतीय स्टेट बैंक
769. सफेद हाथियों का देश कौनसा है ? थाईलैंड
770. कंगारू किस देश का राष्ट्रीय चिह्न है ? ऑस्ट्रेलिया
771. सुन्दरलाल बहुगुणा का संबंध किस आन्दोलन से है ? चिपको आन्दोलन
772. सन 1923 में स्वराज पार्टी का गठन किसने किया था ? चितरंजन दास और मोतीलाल नेहरू
773. भगतसिंह, सुखदेव, राजगुरु को फाँसी कब दी गयी ? 23 मार्च, 1931
774. माउन्ट एवरेस्ट पर सबसे पहले कौन चढ़ा ? तेनजिंग नोर्गे (भारत) और एडमंड हिलेरी (न्यूजीलैंड)
775. पद्ममावत की रचना किसने की ? मलिक मोहम्मद जायसी
- *this content provided U By Subhash sunda +919571691353*
776. अमेरिका के पहले राष्ट्रपति कौन थे ? जोर्ज वाशिंगटन
777. जर्मनी का एकीकरण किसने किया था ? बिस्मार्क
778. 'शोजे-वतन' पुस्तक किसने लिखी ? मुंशी प्रेमचन्द
779. अलीगढ़ आंदोलन किससे संबंधित है ? सर सैय्यद अहमद खान
780. किस मुगल बादशाह ने अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी को सूरत में कारखाना लगाने की इजाजत दी ? जहाँगीर
781. भारत में पुर्तगालियों का प्रथम व्यापार केंद्र कौनसा था ? गोवा
782. किस पर्व वाले दिन 1883 में स्वामी दयानंद की मृत्यु हुई थी ? दिवाली
783. कादम्बरी किसकी रचना है ? बाणभट्ट
784. भारत के किस राज्य में जनसंख्या घनत्व सबसे कम है ? अरुणाचल प्रदेश
785. विश्व बैंक का मुख्यालय कहाँ है ? वाशिंगटन
786. पेंसिल की लीड किसकी बनी होती है ? ग्रेफाइट
787. संविधान सभा की पहली बैठक कब हुई ? 9 दिसंबर, 1946

788. अशोक के अधिकांश शिलालेख किस लिपि में लिखे हैं ? ब्राह्मी
789. 'रिवर्स-फ्लिक' का संबंध किस खेल से है ? हॉकी
790. 'शुष्क सेल' में क्या होता है ? अमोनियम क्लोराइड
791. मानस अभयारण्य किस राज्य में है ? असम
792. विश्व में सबसे बड़ा डाकतंत्र किस देश का है ? भारत
793. 'लाल-तिकोन' किसका प्रतीक चिह्न है ? परिवार नियोजन कार्यक्रम
794. श्रीनगर की स्थापना किसने की ? अशोक
795. गाँधी-इरविन समझौता किस वर्ष हुआ ? 3 मार्च, 1931 को
796. भारतीय संघ का राष्ट्रपति किसके परामर्श से कार्य करता है ? प्रधानमंत्री
797. गंधक के साथ रबड़ को गर्म करने की क्रिया क्या कहलाती है ? वल्कनीकरण
798. पश्चिमी और पूर्वी घाट किन पहाड़ियों में मिलते हैं ? नीलगिरि
799. जवाहरलाल नेहरू के नेतृत्व में अंतरिम सरकार का गठन कब हुआ ? सितम्बर 1946 में
800. क्रिकेट पिच की लम्बाई कितनी होती है ? 22 गज या 66 फुट
801. मोतीलाल नेहरू स्पोर्ट्स स्कूल हरियाणा में कहाँ स्थित है ? राई (सोनीपत)
802. भारत के भूतपूर्व प्रधानमंत्री लाल बहादुर शास्त्री की मृत्यु कहाँ हुई थी ? ताशकंद
803. कालिदास ने किस भाषा में रचनाएं लिखी थी ? संस्कृत
804. 12 मार्च 1940 को जलियांवाला बाग हत्याकांड कराने वाले माइकल ओ डायर की किसने लन्दन में हत्या की थी ? उधमसिंह ने
805. सत्यशोधक समाज की स्थापना किसने की थी ? महात्मा ज्योतिबा फूले
806. टोडा जनजाति किस राज्य में निवास करती है ? तमिलनाडु
807. हरियाणवी भाषा की पहली फिल्म कौनसी है ? चंद्रावल
808. असम का पुराना नाम क्या है ? कामरूप
809. प्रोजेक्ट टाइगर कब शुरू हुआ ? सन 1973 में
810. प्याज-लहसुन में गंध किस तत्व के कारण होती है ? सल्फर
811. केंद्र-राज्य संबंधों के अध्ययन हेतु कौनसा आयोग गठित किया गया ? सरकारिया आयोग
812. नयी दिल्ली का वास्तुकार कौन था ? एडविन ल्यूटिन (इंग्लैंड)
813. मंगल और बृहस्पति ग्रहों के बीच ग्रहों के समान चक्कर लगाने वाले पिंड क्या कहलाते हैं ? शुद्ध ग्रह
814. पृथ्वी पर दिन-रात कहाँ बराबर होते हैं ? भूमध्य रेखा पर
815. मीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थित है ? मदुरै (तमिलनाडु)
816. संसार में सर्वाधिक दूध उत्पादन किस देश में होता है ? भारत
817. पागल कुत्ते के काटने से कौनसा रोग होता है ? रैबीज या हाइड्रोफोबिया
818. दक्षिण भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर कौनसा है ? अनाईमुदी
819. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर बनाई गयी है ? नर्मदा

820. तमिलनाडु और आंध्रप्रदेश के तट का क्या नाम है ? कोरोमंडल तट
821. नीली क्रांति का संबंध किस क्षेत्र से है ? मत्स्य पालन
822. भारत में सर्वाधिक मूंगफली का उत्पादन किस राज्य में होता है ? गुजरात
823. भारत में सबसे कम वर्षा वाला स्थान कौनसा है ? लेह (जम्मू-कश्मीर)
824. कौनसा ग्रह पृथ्वी की जुड़वाँ बहन कहलाता है ? शुक्र
825. भारत में हरित-क्रांति के जनक कौन कहलाते हैं ? डॉ. नार्मन बोरलाग
826. दलदली भूमि में कौनसी गैस निकलती है ? मीथेन
827. विटामिन E का रासायनिक नाम क्या है ? टोकोफैरल
828. 1984 में भोपाल गैस त्रासदी किस गैस के रिसाव से हुई थी ? मिथाइल आइसोसायनेट
829. स्वराज शब्द का सबसे पहले प्रयोग किसने किया ? महर्षि दयानंद
830. विलय की नीति किसने लागू की ? लार्ड डलहौजी
831. मुस्लिम लीग की स्थापना कब की गयी ? 1906 में
832. 'केसरी' और 'मराठा' अखबारों का संपादन किसने किया ? बाल गंगाधर तिलक
833. भारत का प्रथम वायसराय कौन था ? लार्ड केनिंग
834. टोडरमल का संबंध किस क्षेत्र से था ? भू-राजस्व व्यवस्था
835. महाराजा रणजीत सिंह की राजधानी कौनसी थी ? लाहौर
836. पोलियो का टीका किसने खोजा था ? जोनास साल्क
837. कर्णाटक के श्रवणबेलगोला में किस जैन संत की विशाल प्रतिमा है ? गोमटेश्वर
838. पंचायत सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए ? 21 वर्ष
839. संसार में सर्वाधिक पानी की मात्रा किस नदी की है ? अमेजन
840. जून-सितम्बर के दौरान तैयार होने वाली फसलें क्या कहलाती हैं ? खरीफ
841. चंडीगढ़ में प्रसिद्ध 'रॉक गार्डन' किसने बनाया था ? नेकचंद
842. विश्व बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? वाशिंगटन D.C.
843. संसार में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील कौनसी है ? सुपीरियर झील
844. योगेश्वर दत्त और सुशील कुमार का संबंध किस खेल से है ? कुश्ती
845. प्रथम स्वाधीनता संग्राम के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था ? लार्ड कैनिंग
846. स्वतंत्रता के बाद देशी रियासतों के एकीकरण के लिए कौन उत्तरदायी थे ? सरदार वल्लभभाई पटेल
847. 'फ्रंटियर गांधी' किसे कहा जाता था ? खान अब्दुल गफ्फार खान
848. 'कूका आंदोलन' किसने चलाया था ? गुरु राम सिंह
849. 1815 ई. में कलकत्ता में किसने 'आत्मीय सभा' की स्थापना की ? राजा राममोहन राय
850. शिवाजी के मंत्रीमंडल का क्या नाम था ? अष्टप्रधान
851. गुरु तेग बहादुर की हत्या किसने करवा दी ? औरंगजेब ने
852. शाहजहाँ ने अपनी बेगम मुमताज महल की याद में कौन-सा स्मारक बनवाया था ? ताजमहल
853. किस मुगल बादशाह के शासनकाल में चित्रकला अपनी चरमसीमा पर पहुँच गयी थी ? जहाँगीर
854. सिख धर्म के किस गुरु की जहाँगीर ने हत्या करवा दी थी ? गुरु अर्जुनदेव
855. 'हुमायूँनामा' पुस्तक की रचना किसने की थी ? गुलबदन बेगम

856. किसने अपनी विजयों के उपलक्ष्य में चित्तोडगढ़ में विजय स्तम्भ का निर्माण कराया था? राणा कुम्भा ने
857. नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की थी? कुमारगुप्त ने
858. जगन्नाथ मंदिर किस राज्य में है ? पुरी (ओड़िशा)
859. तराइन का प्रथम युद्ध किस-किस के बीच और कब हुआ ? पृथ्वीराज चौहान व मोहम्मद गौरी के बीच 1191 में
860. शून्य की खोज किसने की ? आर्यभट्ट ने
861. सिकंदर किसका शिष्य था ? अरस्तू का
862. सिकंदर का सेनापति कौन था ? सेल्यूकस निकेटर
863. गुप्त वंश का संस्थापक कौन था ? श्रीगुप्त
864. कुंभ के मेले का शुभारंभ किसने किया ? हर्षवर्धन
865. किसी एक स्थान पर कुम्भ का मेला कितने वर्ष बाद लगता है ? 12 वर्ष
866. भारत में कितने स्थानों पर कुम्भ का मेला भरता है ? 4, हरिद्वार (गंगा), इलाहाबाद (गंगा-यमुना के संगम पर), उज्जैन (क्षिप्रा), नासिक (गोदावरी)
867. अंजता की गुफाओं में चित्रकारी किस धर्म से संबंधित है ? बौद्ध धर्म से
868. तेलंगाना राज्य की राजधानी कौनसी है ? हैदराबाद
869. कौनसा नगर अगले 10 वर्ष तक तेलंगाना और आंध्रप्रदेश दोनों राज्यों की राजधानी रहेगा ? हैदराबाद
870. भारत में कितने पिन कोड जोन हैं ? 9
871. भारत में डाक सूचकांक प्रणाली (पिन कोड प्रणाली) का शुभारम्भ कब हुआ ? 1972 ई
872. भारत का सबसे बड़ा सार्वजनिक उपक्रम कौन-सा है ? भारतीय रेल
873. भारत और पाकिस्तान के बीच चलने वाली रेलगाड़ी कौन-सी है ? समझौता व थार एक्सप्रेस
874. भारत में प्रथम विद्युत रेल कब चली ? 1925 ई (डेक्कन क्वीन)
875. भारत में कुल रेलमार्ग की लंबाई कितनी है ? 63,974 किमी
876. भारत की सबसे लंबी रेल सुरंग कौन-सी है ? पीर पंजाल सुरंग (जम्मू-कश्मीर)
877. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा जिला कौन-सा है ? लद्दाख
878. कौन-सा महाद्वीप पूर्णतः हिमाच्छादित (बर्फ से ढका) है ? अंटार्कटिका
879. पृथ्वी तल पर कितने प्रतिशत भाग पर महाद्वीपों का विस्तार (भू-भाग) पाया जाता है ? 29.2%
880. भारत व बांग्लादेश के बीच विवाद किन द्वीपों पर है ? कच्चा तिवु द्वीप और न्यूमूर द्वीप
881. भारत का उत्तर से दक्षिण तक विस्तार कितना है ? 3214 किमी
882. भारत के मानक समय और ग्रीनविच समय में कितना अन्तर है ? 5 ½ घंटे का
883. भारत की स्थल सीमा की लंबाई कितनी है ? 15200 किमी
884. भारत की सबसे लंबी सुरंग 'पीर पंजाल सुरंग' किस राज्य में है ? जम्मू-कश्मीर में
885. भू-वैज्ञानिकों के अनुसार आज जहाँ हिमालय पर्वत है वहाँ पहले क्या था ? तिथिस नामक सागर
886. भारत में सर्वप्रथम किस स्थान पर राष्ट्रीय उद्यान स्थापित किया गया ? जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क नैनीताल (उत्तराखंड)
887. कौन-सा अभयारण्य जंगली हाथियों के लिए प्रसिद्ध है ? पेरियार (केरल)
888. लाहौर-दिल्ली बस सेवा क्या कहलाती है ? सदा-ए-सरहद
889. कोयला की सर्वोत्तम किस्म कौन-सी होती है ? एन्थ्रेसाइट
890. सिंधु घाटी की सभ्यता में एक बड़ा स्नानघर कहाँ मिला ? मोहनजोदड़ो में

891. 'ऑपरेशन फ्लड' कार्यक्रम के सूत्रधार कौन थे ? डॉ. वर्गीज कूरियन
892. रबी की फसलों की बुआई कब की जाती है ? अक्टूबर, नवंबर, दिसंबर
893. भारतीय इतिहास में बाजार मूल्य नियंत्रण पद्धति की शुरुआत किसके द्वारा की गई ? अलाउद्दीन खिलजी
894. फुटबाल का 'ब्लैक पर्ल' (काला हीरा) किसे कहा जाता है ? पेले
895. किस खेल में 'फ्री-थ्रो' शब्द का प्रयोग किया जाता है ? बास्केटबॉल
896. किस भारतीय राज्य को पोलो खेल का उद्गम माना जाता है ? मणिपुर
897. 'गैमिबट' शब्द किस खेल से जुड़ा है ? शतरंज
898. क्रिकेट पिच पर पोपिंग क्रीज और स्टम्प के बीच की दूरी कितनी होती है ? 4 फुट
899. 'सिली प्वाइन्ट' किस खेल से सम्बन्धित है ? क्रिकेट
900. किस देश की टीम ने फुटबॉल का विश्व कप पांच बार जीता है ? ब्राज़ील
-
901. भारतीय अन्तरिक्ष अनुसन्धान संगठन (ISRO) का मुख्यालय कहाँ है ? बैंगलुरु
902. भारत का प्रथम परमाणु ऊर्जा रिएक्टर कौनसा था ? अप्सरा
903. विक्रम साराभाई अन्तरिक्ष केन्द्र कहाँ पर स्थित है ? त्रिवेन्द्रम
904. वन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है ? देहरादून
905. अन्टार्कटिका में प्रथम भारतीय स्थायी प्रयोगशाला को क्या नाम दिया गया ? दक्षिण गंगोत्री
906. इलिसा (ELISA) परीक्षण किस रोग की पहचान के लिए किया जाता है ? एड्स रोग
907. हवाई जहाज के 'ब्लैक बॉक्स' का कैसा रंग होता है ? नारंगी
908. खुरपका व मुँहपका रोग किनमें पाया जाता है ? गाय और भैंस
909. सूचना की उस सबसे छोटी इकाई को क्या कहते हैं जिसे कंप्यूटर समझ और प्रोसेस कर सकता है ? बिट
910. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की नगरीय जनसंख्या कुल जनसंख्या की कितने प्रतिशत है ? 27.78%
911. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार पुरुष-स्त्री अनुपात (लिंगानुपात) कितना है ? 940
912. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार किस राज्य में महिलाओं का प्रति 1000 पुरुष पर अनुपात (लिंग अनुपात) सबसे कम है ? हरियाणा
913. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य में जनसंख्या घनत्व अधिकतम है ? बिहार
914. तेल और प्राकृतिक गैस-आयोग (ONGC) का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है ? देहरादून
915. भारत का अनुसंधान केंद्र 'हिमाद्रि' कहाँ स्थित है ? आर्कटिक क्षेत्र
916. राष्ट्रीय संग्रहालय कहाँ पर स्थित है ? कोलकाता
917. संविधान सभा का अस्थायी अध्यक्ष किसे चुना गया ? सच्चिदानन्द सिन्हा
918. भारतीय संविधान में नागरिकों को कितने मूल अधिकार प्राप्त हैं ? 6
919. 42वें संशोधन द्वारा प्रस्तावना में कौन-से शब्द जोड़े गए ? समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष व अखंडता
920. भारत में सबसे अधिक वर्षा किस मानसून से होती है ? दक्षिणी-पश्चिमी मानसून
921. भारत में औसतन वर्षा कितनी होती है ? 118 सेमी

922. दक्षिणी-पश्चिमी मानसून किस राज्य में सबसे पहले प्रवेश करता है ? केरल में
923. दूरदर्शन से रंगीन प्रसारण कब आरम्भ हुआ ? 1982
924. विश्व वन्य जीव कोष द्वारा प्रतीक के रूप में किस पशु को लिया गया है? पांडा
925. विश्व के सबसे बड़े कम्प्यूटर नेटवर्क का नाम क्या है? इंटरनेट
926. ई-मेल के जन्मदाता कौन हैं? रे. टॉमलिंग्सन
927. वर्ल्ड वाइड वेब (www) के आविष्कारक कौन हैं? टिम बर्नर्स ली
928. HTTP का पूर्णरूप क्या है? Hyper Text Transfer Protocol
929. दीपिका कुमारी का संबंध किस खेल से है ? तीरंदाजी
930. भारत में करेन्सी नोट पर उसका मूल्य कितनी भाषाओं में लिखा होता है ? 17
931. फ्रांस की क्रांति कब हुई थी? 1789 ई०
932. 'दुनिया के मजदूरों एक हो' का नारा किसने दिया? कार्ल मार्क्स
933. समानता, स्वतंत्रता और बंधुत्व का नारा किस क्रांति की देन है? फ्रांस की राज्य क्रांति
934. एशिया का नोबेल पुरस्कार किसे कहा जाता है? मैग्सेसे पुरस्कार को
935. सर्वाधिक ओजोन क्षयकारी गैस कौन-सी है? CFC (क्लोरोफ्लोरोकार्बन)
936. सी. पी. यू. का पूरा नाम क्या है? सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
937. सौरमंडल में ग्रहों की संख्या कितनी है? 8
938. जब चन्द्रमा, सूर्य और पृथ्वी के बीच में आता है तब कौनसा ग्रहण लगता है ? सूर्यग्रहण
939. जल का शुद्धतम रूप कौनसा होता है ? वर्षा का जल
940. भारत में किस प्रकार की विद्युत् का सर्वाधिक उत्पादन होता है ? ताप विद्युत्
941. रेडियो तरंगें वायुमंडल की किस सतह से परिवर्तित होती है ? आयन मण्डल
942. हवाई जहाज वायुमंडल की किस परत में उड़ते है ? समतापमंडल
943. क्षोभमण्डल की धरातल से अधिकतम ऊँचाई कितनी होती है ? 18 कि.मी.
944. भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून किन महीनों में सक्रिय रहता है ? जून से सितम्बर
945. प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की ? आत्माराम पांडुरंग
946. कोलकाता में 'मिशनरी ऑफ़ चैरिटी' संगठन की स्थापना किसने की थी ? मदर टेरेसा
947. 'लेडी विथ द लैप' के नाम से कौन प्रसिद्ध है ? फ्लोरेंस नाइटिंगेल
948. कौनसी गैस जलने में सहायक है ? ऑक्सीजन
949. वायुमंडल का कितना भाग 29 किलोमीटर ऊँचाई तक पाया जाता है ? 97%
950. 1857 की क्रांति का तात्कालिक कारण क्या था ? चर्बीयुक्त कारतूस का सेना में प्रयोग
951. सन 1906 में ढाका में मुस्लिम लीग की स्थापना किसने की ? आगा खाँ और सलिमुल्ला खाँ ने
952. भारत में डाक टिकट पहली बार कब चली ? 1854
953. बंगाल, बिहार और ओड़िसा में स्थाई बंदोबस्त कब और किसने लागू किया ? 1793 में लार्ड कार्नवालिस ने
954. पानीपत की पहली लड़ाई 1526 में किसके बीच लड़ी गयी ? बाबर और इब्राहिम लोधी
955. किस मुगल बादशाह की मृत्यु दिल्ली में पुस्तकालय की सीढ़ियों से गिरकर हुई ? हुमायूँ
956. अकबर ने फतेहपुर सीकरी में बुलंद दरवाजा किस उपलक्ष्य में बनवाया ? गुजरात विजय
957. भू-राजस्व की दहसाला पद्धति किसने लागू की ? अकबर

958. औरंगाबाद में ताजमहल की प्रतिकृति किसने बनवाई थी ? औरंगजेब ने
959. लन्दन में 'इंडिया हाउस' की स्थापना किसने की ? श्यामजी कृष्ण वर्मा
960. कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय कौन था ? लार्ड डफरिन
961. विश्व का सबसे बड़ा प्रायद्वीप कौनसा है ? अरब प्रायद्वीप
962. पश्चिमी घाट को अन्य किस नाम से जाना जाता है ? सह्याद्री पर्वत श्रृंखला
963. तम्बाकू के धुएं में कौनसा हानिकारक तत्व पाया जाता है ? निकोटिन
964. राष्ट्रपति का अध्यादेश कितने समय के लिए लागू रहता है ? 6 मास
965. मौसमी गुब्बारों में किस गैस का प्रयोग होता है ? हीलियम
966. मानव शरीर में रुधिर बैंक का कार्य कौनसा अंग करता है ? तिल्ली (प्लीहा) Spleen
967. गाय के दूध का पीला रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है ? कैरोटीन
968. विश्व एड्स दिवस कब मनाया जाता है ? 1 दिसंबर
969. भारत के राष्ट्रीय ध्वज का डिजाईन किसने तैयार किया था ? मैडम भीखाजी कामा
970. सन 1815 में आत्मीय सभा का गठन किसने किया था ? राजा राममोहन राय
971. चाभी भरी घड़ी में कौनसी ऊर्जा होती है ? स्थितिज ऊर्जा
972. प्रतिरोध का मात्रक कौनसा है ? ओह्म
973. प्यूज की तार किस पदार्थ की बनी होती है ? टिन और सीसे की मिश्रधातु
974. इलेक्ट्रान की खोज किसने की ? जे.जे.थामसन
975. गुरुत्वाकर्षण के नियम किसने बनाये ? न्यूटन
976. परमाणु बम का आविष्कार किसने किया ? ऑटोहान
977. इलेक्ट्रिक हीटर की कुंडली किस धातु से बनाई जाती है ? नाइक्रोम
978. हेमेटाइट और मैग्नेटाइट किसके अयस्क हैं ? लोहा
979. कार की बैटरी में किस अम्ल का प्रयोग होता है ? सल्फ्यूरिक अम्ल
980. मात्रकों की अंतर्राष्ट्रीय पद्धति किस वर्ष लागू हुई ? सन 1971 में
981. 'सर्वेन्ट्स ऑफ़ इंडिया सोसाइटी' की स्थापना किसने की थी ? गोपालकृष्ण गोखले
982. खिलाफत आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया ? मौलाना मोहम्मद अली
983. किस घटना के बाद रवीन्द्रनाथ टैगोर ने 'सर' की उपाधि लौटा दी थी ? जलियाँवाला बाग हत्याकांड
984. विश्व में सर्वाधिक जनसंख्या वाला शहर कौनसा है ? टोक्यो
985. सफ़ेद रक्त कण (W.B.C.) का कार्य क्या है ? रोग प्रतिरोधक क्षमता
986. अर्थशास्त्र का जनक कौन कहलाता है ? एडम स्मिथ
987. बीजक किसकी रचना है ? संत कबीरदास
988. चाँदबीबी कहाँ की शासक थी ? अहमदनगर
989. इंटरनेट द्वारा सन्देश भेजना क्या कहलाता है ? ई-मेल
990. मैराथन दौड़ की दूरी कितनी होती है ? 26 मील 385 गज
991. 'समुद्री जल' से शुद्ध जल किस प्रक्रिया द्वारा प्राप्त किया जा सकता है ? आसवन
992. 'तुलबुल' परियोजना किस नदी पर स्थित है ? झेलम
993. लोक सभा की बैठक आयोजित करने के लिए अपेक्षित गणपूर्ति (कोरम) क्या है ? 1/10

994. भारत में कौनसी जलवायु पाई जाती है ? उष्णकटिबंधीय मानसूनी जलवायु
995. किस मिट्टी को रेगुर मिट्टी के नाम से जाना जाता है ? काली मिट्टी
996. लाल मिट्टी का रंग लाल क्यों होता है ? लौह ऑक्साइड की उपस्थिति के कारण
997. भारत के कितने प्रतिशत क्षेत्रफल पर खेती होती है ? 51%
998. भारत के पूर्वोत्तर के राज्यों में जंगलों को काटकर जो खेती की जाती है, वह क्या कहलाती है ? झूम खेती
999. भारत में रेशम का सबसे अधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ? कर्नाटक
1000. टेस्ट मैचों में भारत की और पहला शतक किसने लगाया था ? लाला अमरनाथ ने